

Standar Nasional Indonesia

# Cara uji panjang serat buatan bentuk stapel (cara per helai)

84/08-0389-1989

STANDAR NASIONAL INDONESIA

SNI 0590 - 1989 - A SII - 0670 - 1982

UDC 677.071.258.2

DEWAN STANDARDISASI NASIONAL

# Cara Uji PANJANG SERAT BUATAN BENTUK STAPEL (CARA PER HELAI)

# DEWAN STANDARDISASI NASIONAL - DSN

Dewan Standardisasi Nasional - DSN dibentuk berdasarkan Keputusan Presiden Nomor 20 Tahun 1984 dan kemudian diperbaharui dengan Keputusan Presiden Nomor 7 Tahun 1989. DSN adalah wadah non struktural yang mengkoordinasikan, mensinkronisasikan, dan membina kegiatan standardisasi termasuk standar nasional untuk satuan ukuran di Indonesia, yang berkedudukan di bawah dan bertanggung jawab langsung kepada Presiden. DSN mempunyai tugas pokok :

- 1. menyelenggarakan koordinasi, sinkronisasi dan membina kerjasama antar instansi teknis berkenaan dengan kegiatan standardisasi dan metrologi;
- menyampaikan saran dan pertimbangan kepada Presiden mengenai kebijaksanaan nasional di bidang standardisasi dan pembinaan standar nasional untuk satuan ukuran.

Salah satu fungsi dari DSN adalah menyetujui konsep standar hasil konsensus yang diusulkan oleh instansi teknis untuk menjadi Standar Nasional Indonesia atau SNI.

Konsep Standar Nasional Indonesia dirumuskan oleh instansi teknis melalui proses yang menjamin konsensus nasional antara pihak-pihak yang berkepentingan termasuk instansi Pemerintah, organisasi pengusaha dan organisasi perusahaan, kalangan ahli ilmu pengetahuan dan teknologi, produsen, serta wakil-wakil konsumen dan pemakai produk atau jasa.

 $\boldsymbol{p}_{_{L}}$ 

Berdasarkan usulan dari Departemen Perindustrian standar ini disetujui oleh Dewan Standardisasi Nasional menjadi Standar Nasional Indonesia dengan nomor:

> SNI 0590 - 1989 - A SII 0670 - 82

# DAFTAR ISI

1.	RUANG LINGKUP	;
2.	DEFINISI	
3.	CARA PENGAMBILAN CONTOH	:
4.	CARA UII	-

# CARA UJI PANJANG SERAT BUATAN BENTUK STAPEL ( CARA PER HELAI, )

#### 1. RUANG LINGKUP

Standar ini meliputi definisi, cara pengambilan contoh dan cara uji panjang serat buatan bentuk stapel dengan pengukuran panjang tiap helai serat.

#### 2. DEFINISI

Panjang serat buatan bentuk stapel adalah panjang rata-rata hasil pengukuran panjang serat buatan bentuk stapel.

#### 3. CARA PENGAMBILAN CONTOH

Pengambilan contoh uji dilakukan menurut  $\frac{SNI-0371-1989-A}{SII-0171-77}$ , Cara Pengambilan Contoh Serat Kapas.

#### 4. CARA UJI

#### 4.1. Prinsip

Pengukuran panjang serat dilakukan dengan meluruskan serat pada pelat kaca berskala milimeter yang diberi perekat, dengan tegangan sekecil mungkin.

# 4.2. Peralatan

- (1) Pelat kaca berskala milimeter atau alat yang sejenis.
- (2) Parafin cair atau minyak pelumas SAE 20 40 sebagai perekat pinset.
- (3) Pinset.

#### 4.3. Persiapan Contoh Uji

Kondisikan contoh uji di dalam ruang standar menurut  $\frac{SNI}{SII} \frac{0261-1989-A}{0089-75}$ , Kondisi Ruang untuk Pengujian Serat, Benang dan Kain Kapas, sampai mencapai keseimbangan lembab.

#### 4.4. Prosedur

- 4.4.1. Oleskan parafin cair atau minyak pelumas pada pelat kaca berskala milimeter.
- 4.4.2. Ambil sehelai serat dengan menggunakan pinset, letakkan pada pelat kaca sehingga lurus dan tidak mulur serta hilang crimpnya.
- 4.4.3. Ukur panjang serat dengan pembacaan pada skala.
- 4.4.4. Ulangi pekerjaan 4.4.2. dan 4.4.3. sampai sejumlah 100 helai serat.

#### Catatan:

Jika di dalam contoh masih terdapat serat-serat yang mengelompok, maka dari setiap kelompok tersebut hanya diambil satu helai serat.

4.4.5. Kelompokkan panjang serat dalam kelompok panjang seperti dalam Tabel.

Tabel
Pengelompokan Panjang Nominal Serat

Panjang Nominal Serat (mm)	Interval ( mm )	
- Sama atau kurang dari 45	1	
- Lebih dari 45 sampai dengan 80	2	
- Lebih dari 80	5	

## 4.5. Perhitungan

# 4.5.1. Panjang Stapel

$$P_{S} = \frac{\leq (n_{i} - P_{i})}{\leq n_{i}}$$

dimana :

Ps adalah panjang serat rata-rata dalam milimeter

ni adalah jumlah serat dalam kelompok

Pi adalah panjang kelompok serat dalam milimeter.

### 4.5.2. Standar deviasi

$$S = \sqrt{\frac{\leq (P_i - P_s)^2 n_i}{\leq n_i}}$$

dimana:

S adalah standar deviasi dalam milimeter

# 4.5.3. Koefisien Variasi

$$CV = \frac{S}{P_S} \times 100\%$$

# 4.6. Laporan

Laporkan panjang stapel sampai 1 milimeter terdekat dan koefisien variasi dalam persen.

